Produktdatenblatt Art.-Nr. 1903-100/720/35000

Auffangnetzkombination (100 mm MW) mit schwerer Gewebeplane

Schutznetze24 GmbH Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40 Mail: info@schutznetze24.de Web: www.schutznetze24.de









| TECHNISCHE DATEN | |
|--|--|
| Material | Polypropylen hochfest, knotenios, Polyethylen |
| Gewebeart | Bändchen-Raschelgewirke, luft- und wasserdurchlässig |
| Materialstärke | Ø 5,0 mm |
| Maschenweite | 1 x 3 mm, 100 x 100 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | knotenlose Verflechtung |
| Randausführung | umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit Randseil |
| Randseil | umlaufendes Polysteelseil (12 mm stark, weiß) |
| Maschenhöchstzugkraft | 3200 N |
| Energieaufnahme (ca.) | 4,8 kJ |
| Bruchkraft Randseil | 30 kN |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft | 7,0 cN/den |
| Bruchdehnung Grundfaser | 15% |
| Normen und Richtlinien | BGR 179, DGUV Regel 101-011, DIN EN 1263-1 |
| Zertifikat | GS-Prüfbescheinigung 23100030, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) |
| Netzklasse | A2 |
| Schutznetzsystem | S (Schutznetz mit Randseil) |
| Reguläres Prüfintervall | 12 Monate |
| Anzahl der Prüfmaschen | 3 Stk. |
| Waschtemperatur (max.) | 30 °C |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn | 0% |
| Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit | 0% |
| Witterungsbeständigkeit | gut |
| UV-Stabilisierung | 300 kly |
| | |

| Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung | gute Dauerelastizität, geringe Dehnung |
|---|---|
| Flexibilität im Wassereinsatz | bleibt flexibel |
| Schrumpfverhalten im Wasser | gering schrumpfend |
| Schrumpfverhalten an der Luft | keine Schrumpfung |
| Elektrische Eigenschaften | isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit |
| Zolltarifnummer | 56081930 |
| Flächengewicht | 475 g/m² |